19日本国特許庁

① 特許出願公開

公開特許公報

昭53—81578

Int. Cl. ²	識別記号	 日本分類	庁内整理番号	43公開 昭和53年(1978)7月19日
C 08 J 9/00		25(5) K 4	661337	
D 03 D 15/02		25(5) H 0	7311—37	発明の数 1
D 04 D 9/06 //		44 C 0	702835	審査請求 未請求
B 29 D 7/24		25(1) C 111	635848	
C 08 L 23/00		47 A 68	6636—35	(全 14 頁)

図改良された性質を有するポリオレフィン延伸 加工物

倉敷市潮通 3 丁目13番 1 旭化 成工業株式会社内

②特 願 昭51-157378

郊発 明 者 桜井久也

②出 願 昭51(1976)12月28日

倉敷市潮通 3 丁目 13番 1 旭化 成工業株式会社内

砂発 明 者 森口基十雄

· 勿出 願 人 旭化成工業株式会社

地ノ1

倉敷市潮通3丁目13番1 旭化

大阪市北区堂島浜通1丁目25番

成工業株式会社内

同 片山好彦

......

明 細 看

1.発明の名称

改良された性質を有するポリオレフイン延伸加 工物

2. 特許請求の範囲

1. 無機充塡剤を 5 ~ 7 0 重量を含有するボリオレフイン 1 0 0 重量部 に対して多価アルコールの誘導体を 8.1~ 1 0 重量部含むポリオレフィン組成物を基材とし、延伸加工された気孔率が 1 0~ 6 0 % であるテープ状加工物。

2. 過網又は製織された特許請求の範囲 1 化おけるテープ状加工物。

3.発明の詳細な説明

本発明は、機械的、熱的、光学的等広い範囲に 巨つて改良された性質を有する、無機充填剤を含 有するボリオレフインのテープをよび数テープか らなる鵜網加工物、製験加工物に関するものであ る。

ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフ インは、延伸加工して、またはせずして、テープ 秋または鈕状の加工物にされたり、またこれらが 続網加工、穀機加工され各種の商品にされている ととはよく知られている。

本発明者らは、ポリオレフィンを使用した、報網加工物、製廠加工物について、上記のような観

点から検討を重ね、その原糸となる、テープの物 性とそれから得られる舞橋加工物、製織加工物の 整性 との餅連についてもらゆる角度 から研究を銃 けて来た、その結果、その機械的強さ、無的任質 などの特長を生かし、かつ、剛性が高くかたい感 触 で、手触りが悪い、プラスチック様の透明性の あるテカテカとした外観の2つの欠点を改良し、 また、従来のプラスチックにはない例えば木綿製 品、麻製品など天然製品のような感触、あるいは 独 特 の 風 合 い を 出 す 本 発 明 に 郅 達 し た 。 即 ち 、 本 発明は、無機充塡剤を5~10重量が含有する水 リオレフイン 108重量部に対して多氮アルコー ルの誘導体を D.1 ~ 1 0 重量部含むポリオレフィ ン組成物を基材とし、延伸加工された気孔率が 10~60%であるテープ状加工物。及び酸加工 物を鵜網又は穀轍せる加工物に関する。

本発明の特徴を列挙すると以下の如くである。 (1) 本発明のテープ状加工物は、機械的強力、熱 的性質などは、通常のポリオレフィンのレベルに あり、また基体重合体として用いたポリオレフィ

(8) 本発明による器網加工物、製製加工物は、折 り曲げ易く、折りたたみ易く作業性に使れる。 (9:本発明による機網加工物、製機加工物は、折 り曲けたり、折りたたんだりするときにほとんど 音がしなく。従来のポリオレフインの無網、製轍 加工物のメラメラというような不快音がしない。 00 本発明による編網加工物、製機加工物は、印 刷性、塗装性、接着性等表面特性に優れ、容易に 印刷、童芸、移着が出来、さらに耐品価値の高い ものにすることができる。また、ラミオート、樹 脂コート等が可能で、ラミネートしたり、樹脂コ ーティングしたりして使用することもできる。 (1) 本発明による延伸加工物は通常の輪網、製飲 か工を容易に実施することができ、通常、横編み と称される平衡み、ゴム搬み、パール編み勢各種 の機能み、経過みと称される平衡み、節編み等各 雅の経識み等で差額加工物にされ、また平衡り組 職、斜文報り組織、朱子毓り組織およびこれらの 各轍り組織を原型にして、それらを変化したり、

組合せたりしてつくる各種の織り組織たとえは、

ンの特性を指なつていない。

(2) 本発明のテープ状加工物は、剛性が低く、手 触り感がよい。

(3) 本発明のテープ状加工物は、従来のポリオレフィンからなるテープに比較し、プラステック様の透明性がなく、外観は高級感のイメージがある。
(4) 本発明のテープ状加工物は、通常のポリオレフィンからなるテープと回等以上の編網加工性、製織加工性等の二次加工性を有する。

(5) 本発明による無網加工物、製機加工物は、引 服強力、伸度、引發き強力等の機械的性質、及び 耐熱性等熱的性質は、通常のポリオレフィンの議 組、製機加工物と同等、以上である。

(6) 本発明による編網加工物、製製加工物は、プラステック様の透明性のあるテカテカした外観を無くしており、いわゆる高級感のイメージを与える。

(7) 本発明による繊維加工物、製薬加工物は、剛性が低く、ゴワゴワしたかたい感触がなく、手触りがよく、独特の異合いがある。

校職り組織、重ね職り組織、パイル職り勢の各種 の轍り組織の製織加工物にされる。

172 本発明による編網加工物、教報加工物は、該 加工物を構成するテープ状加工物の厚さ、解等 お よび構成本数等を積々変化させることにより、厚 さ、ポリユーム感あるいは機械的性質等を目的に 応じて自由に変化させることができる。

以下、本発明について詳細に説明する。

本祭明におけるポリオレフインとは、エチレンプロピレン、プテン、毎のモノオレフイン重合体を主成分とするものを言う。たとえば、商密度ポリエチレン、中、低密度ポリエテレン、結晶性ポリプロピレン、結晶性ポリプロピレン、ポリプテン・1、ポリメチルペンテン・1、エチレン・酢酸ビニル共重合体等およびそれらの混合物を言う。

本発明における無機充填剤とは、粉末状の無機 物であり、たとえは、炭酸カルシウム、塩毒性炭 酸マグネシウム、アルミノケイ酸ナトリウム、ア

::...

特開 昭53-81578(3)

ルミノケイ版カリウム、アルミノケイ除リチウム、水帯化アルミニウム、水像化マグネシウム、酸化 カルシウム、酸化マグネシウム、シリカ、アルミナ、酸化チタン、クレー、タルク、ボラストナイト、酸酸パリウム、酸酸カルシウム等のポリオレフィンに分散可能な無极物質の粉末であり、これらは単独もしくは2種以上の混合物であつてもよい。

本発明においては、かかる無機粉末の平均粉径 は0.01~50月の範囲にあり、さらに好を他にあり、0.05~20月の範囲にある。平均を極極が加工を整合の成形を対したが加工物を数する場合の気孔率を対かってを数であり、したが困難であり、したが困難であり、したが困難であり、したが困難であり、したが困難であり、したが困難であり、したが困難であり、したが困難であり、したが困難であり、したが困難であり、他被的強力、関係を構足するテープ状が得られないのである。

本発明における数充填剤の機度は5~70重量 るの範囲にあり、好ましくは10~60重量多の

たとえば、ポリエテレングリコール、ポリプロピ レングリコール、ポリプロピレントリオーシェテン ーポリオキシアロピレンブロック共真合体なシール で エチレングリコール、プロピレングロピレン おリコールのアルキルエーテル、アリルエーテル アルキルアリルエーテル、アルキルエステルル で ポリオキシエテレン・セチルエーテル、ポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル、ポリオキシエチレン・ボリオキシエテレン・ボリオキシエテンニート、ポリオキシアロピレンエテルコート レン・ポリオキシアロピレンエテルコールエーテル、プロピレングリコールモノステアレート

(3) エチレンクリコール、プロセレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリプロセレングリコール、コステルとる価以ール**よびこれらのエーテル、エステルとる価以上の多価アルコールとの、該多価アルコールのアルキルエステルとのエーテル化物、たとえばポリオキシエチレンソルビタンモノステアレート、ポ

本発明における多価アルコールの誘導体とは、 飽和、不飽和の2価以上のアルコールの単砂重合 体、共重合体、エーテル、エステル、アミン化合 物、アミド化合物等を言う。

本発明における2個アルコールの誘導体として は次の如きものがある。

① エチレンオキサイド、プロビレンオキサイド の単独重台体またはそれらのプロンク共振合体。

リオキシエチレングリセリンエーテル、ペンタエリスリットラウリルエステルポリオキシエチレンなやサイド、ポリプロピレンオキサイド、ポリプロピレンオキサイド、ポリエチレンオキサイド、ボリプロピレンオキサイドとアルキルアミンとの縮合物、たとえばポリオキシエチレンラウリルアミンなど。

(5) エチレンオキサイド、プロピレンオキサイド、ポリエ チレオキサイド、ポリプロピレンオキサイドとアルキルアミドとの紹合敬、たとえばボリオキシエチレンステアリルアミド、ポリオキシブロヒレンラウリルアミドなど。

3 働以上アルコールの誘導体としては次の如き ものがある。

- (1) グリセリンの重合体あるいは共画合体、たとえばシグリセリン、トリグリセリン等。
- (2) グリセリンのアルキルエーテル、たとえはグ リセリン1-オクタデシルエーテル、グリヤリン - 1 -セチルエーテル等。
- (3) グリセリンと鮑和、不鮑和の脂肪的とのエス

特開昭53-81578(4)

テルでモノグリセリド、シグリセリド、トリグリ グリセリド、たとえばステアリンモノグリセリド、 ジカプリンジグリセリド、1-アセト-3パルミ チンジグリセリド、1-ステアリン-2パルミチ ンモノグリセリド、トリステアリントリグリモリ ド、トリリンノレインドリグリセリド、1-アセ ト2、3-ジステアリントリグリセリド等。

(4: ペンタエリスリット糸エステル、たとえば、 モノステアレート、ペンタエリトリット ペンタエリスリットテトラアセテートなど。

(f) ソルピット米エステル、たとえはソルビタンモノパルミテート、ソルピタンモノラウレート、ソルピタンモノファレートなど。

本発明においては、これらの多価アルコールの 誘導体は、単独で、または2種以上の混合物として使用することができる。また、解化合物の使用 たけポリオレフィンと無機充填剤とから成る組成 物100重量部に対して0.1~10重量部、好ま しくは0.5~5重量部の範囲にある。0.1重量部 未満の場合には、成形加工性が悪くなるはかりで なく、気孔率を高くすることが難しく本発明の気

る組成物に(C)を加えて加熱混練する方法が、挙 けられる。

加熱混練装飾としては、適常使用される混練機、 たとえば、各種押出機、パンパリーミキサー。ニ ーダー、ミキシブロール等が使用できる。

加熱混無の温度は基体重合体の岩融軟化温度以上、熱分無温度以下の範囲にあるが、通常 180 ℃以上 2 8 0 ℃以下の範囲にある。

本発明において使用する組成物には、上配組成以外に、無安定剤、滑剤、可塑剤、紫外線吸剤、無料から、大の着色剤、離燃剤、高能防止剤、増粘剤、発泡剤等の各種森加剤が用途にして適宜がある。また、これらの添加剤の中で、高級などの滑剤は、本発明の目的を達成力で、の金属塩をどの滑剤は、本発明の目的を達成力を必らために、しばしば効果的な役割を果たする発泡をしている。一分状加工物の気孔率が本発的の範囲に入るよう、農康、発泡条件などを選ばなければならない。

上記のようにして得られる影無機充填剤配合ポ

孔率を有するテープ状加工物を得ることが極めて 日本を行って本発明の目的とする諸性 質を満足するテープ状加工物 および編網加工物。 型像加工物を得ることは非常に動しい。一方 1 0 重量部を酵える場合は、本発明の目的とするテー プ状加工物を製造する場合に、押出成形時の発煙 現象の発生、またテープ状加工物の表面に該化合 物がプリードするなど好ましくない。

次に、本発明におけるテープ状加工物の製造方法について脱明する。

本発明のテープ状加工物を製造する場合には、 少なくとも、ポリオレフィン(A)、無機充模削 (B)、多価アルコールの誘導体(C)の三成分 を含有する組成物(D)を使用することが必須で ある。

診組成物(D)の製造方法としては、上の(A)、 (B)、(C)の3者を加熱温練する方法が挙げ られる。各成分の混合順序は任意である。たとえ は、(A)、(B)および(C)の3者を同時に か熟混練する方法、(A)と(B)の2者からな

本発明において、気孔率は10~60年の範囲にあり、好ましくは155~50岁にある。このような気孔率になるように、設組成物を延伸加工することによつて本発明の目的が達成されるのである。

気孔率が 10 が未満では、 翻軟度、ヤング率などが改良されず、透明度あるいは外観の改良も不十分であり、 曲げ回復性の改良も不十分である。 一方気孔率が 6 0 がを越えると、 ヨコワレ強度及び編網、数機加工性等が大きく低下し、 本発明の目的は選取されない。

特開 昭53-81578(5)

本発明においては、かかる気孔率を有するテープ状が工能を製造するために、延伸加工の方法があり延伸加工の方法によると、厚さ数 4 乃至数百 4 の悪いものまで、上の気孔率にすることができる。

照伸加工の方法は適常の「軸または2軸延伸が 用いられるが、本発明においては延伸条件が非常 に重要な要素となる。延伸条件を運切に選ぶこと によつて本発明の目的とするテープ状加工をが得 られる。すなわち

(1) 延伸攝影は、蒸体集合体の融点を T_p $^{\circ}$ C とすると、 T_p -5 $^{\circ}$ T $_p$ -80 $^{\circ}$ Cの範囲にあり、好ましくは、 T_p -10 $^{\circ}$ T $_p$ -5.0 $^{\circ}$ Cの範囲にある。

独伸温度が Tp-5℃より高い場合は、気孔率が低く本発明の気孔率を得ることは困難となり、Tp-80℃より低い場合は処伸加工性が悪く、実質的に本発明の気孔率にすることができない。
(2 延伸倍率は、3倍以上15倍以下、好ましくは5倍以上12倍以下である。延伸倍率が3倍未

顔のときは気孔率が低く、本発射の目的とする気

網、製網工程の前に必要により、搬糸工程を入れるととは自由である。

更に、本発明の目的製品は下記の(1)~(7)の条件を調査満たすことが好ましい。

(1) テープの引張強さが常温で少なくも 7 ke/m^2 、 好ましくは 1.0 ke/m^2 以上あること。

(2) テープのヨコワレ強さが常温で 5 0 8/mm²以上、より好ましくは 5 0 8 / mm²以上あること(ヨコワレ強さは、得られたテープ状加工物を長さ方向と直角方向に 1 0 mmの長さに切断し、 23°0、5 0 が破断し、 3 mm の長さに切断し、 7 mm で、テープの長さ方向に引張りテープが破断する最高強度である)。

(3) テープの側軟度が、改質すべき基材(ポリオレフィン) に対して、図1のJIS-L-1004で e 体が5 が以上大きいこと(e 偏が大きい程条い)。

(4)テープのヤング率が、改質すべき基材(ポリオレフィン)に対して引張ヤング率で10多以上小さいこと。

利率を得るのが困難である。一万、延伸倍率が 15倍を越えるときは、気孔率が高くなりすめ ョコワン強度等が低下し好ましくない。

上記のようにして待られた数テープ状加工物は、 通常の指網機、製織機により、すでに述べたよう な各種の船網加工物、製練加工物になされる。稿

(5) テープの引張伸度が常導で3~100%の範囲にあること。

(6) テープの透明度、改質すべき対象物に対して、ASTM D - 1003 のかすみ度が少なくとも 10 多以上大きくなり、かつ、かすみ度の絶対値が 7 0 多以上であること。

(7)テープの曲げ回復性、JIS L-1004Kよって、一定荷重を一定時間かけて折り曲げた後に除重しその回復角で表わす。対象物に対して10 4以上小さいこと。

とれら(1)~(7)の条件を選成するためには、組成 動の基体重合体の物性、無機充填剤の組成、多像 アルコール誘導体の組成および延伸加工条件を適 宜悪べはよい。

上の条件のうち、(1)、(2)、(5)は 総網加工性、契 総加工性 および待ちれた 編網加工物、契 級加工物 の機械的強力等が、通常のポリオレフィン並みの レベルにあるために必要であり、とくに(2)が不足 するときは 編網あるいは製 級加工時にテープのタ テワレ、ケバ立ちが発生しやすくなり、 編組製 級 以下に、征来のボリオレフィンの譲網加工物、 穀織加工物の機械的強力、熱的性質等を生かし、 かつ前配の欠点を改良し、また特長を出すために、 上の餘条件を満足させることは、それ程簡単なも のでないことを、二、三の例をもつて示す。

い、独特の感触、風合いを出すのである。

例えは、作来のポリオレフインの延伸テープを 例にとると、ポリプロピレン、テープのゴワゴワ した剛さ、その透射性を改良するために、高密度

(荷重2.16 M、温度190°) 1.0、比重
0.953、融点150°Cの高密度ポリエテレン
64.9重量も、平均粒径1.0 Aの重質炭散カルシウムの粉末35.0 重量もおよひ2,6-ジ集三元
テル・4メテルフェノール 0.1 重量をから成るのポリエテレンがリコール2重量的 4000 ポンプレンダーで50分間混合し、混合物を製造した。酸混合物をバンパリーミキサーで250°Cの温

版任物をハンハリーとマリーによりの形態を持い、充填組成物を持い次いでロールによりシート化し、シートペレタイサーにより粒状化して、ペレント状の充填組成物を得た。この組成物を完全に脱泡し、圧縮成形した試験片の比重は 1.2 5 0 であつた。なお、比重の御定

は ASTM D - 1505 の方法に従つた。

この組成物を、65mm押出機で、樹脂温 195℃ で押出し、インフレーション方式でプロー氏 1.5、 厚さ約 60 μ のフィルムを製験した。このフィルムを力 1 6 mm にスリットし、ロール延伸機で、延伸温度 1 1 2 ℃、延伸倍率 8 倍、巻取り速度 120

特開照53-81578(6) ポリエチレンの、テープに代えることは、上の諸条件をわずかに満たす方向にいくが、しかし一方で、ポリプロピレンの熱的特性を大幅に抜ない、本発明の意図するところとならない。また、同様には衛産ポリエチレンの選明性を改良するために、これを高密度ポリエチレンに代えると上の条件のうち(3)、(4)が逆に悪化し、目的のものは得られない。

このようにして、製造された鞘網加工物、製紙加工物はすでに述べたように、各種のすぐれた特性を有するが、この中で、折り曲げたり、折りたたたりするときに従来のポリオレフィンの締結をんだりするときに従来のポリというような不快音がしたいと、印刷、強装等の表面特性が改良されたこと等は、当初は期待していなかつた大きな付随効果であった。

以下実施例により、詳細に説明するが、本発明 は実施例の範囲に制限されるものではない。 実施例 1

メルトインデックス(以下単化MIと記す)

m/mmの条件で、延伸ナープを製造した。延伸は 脂雛でトラブルなく、延伸テープを製造すること ができた。得られた延伸テープは、テープの厚さ は約284、巾は約6杯、見掛け比重は 0.87で あつた。したがつて、このテープの気孔率は 29.3 もであつた。

また、このテープについて、引張強度、伸展、 ョコワレ強度、剛軟度、ヤング率、かすみ度、曲 げ回復性を測定した。

これらの都定方法は次の通りである。 (改良された性質を有するポリオレフィン動伸加 247所述 工物)

引張強度、伸度;25℃、50多の湿度の雰囲気、チャック的20mm、引張速度50mm/mincomprome 25℃、50多の湿度の雰囲気 チャック的50mm、引張速度50mm/minテープの 画線にそれぞれ2mm中のセロテープを貼りつけ、セロテープの部分をチャックに取付ける。

酬軟度; 2 5 ℃、5 0 多の張度の雰囲気、 JIS L - 1 0 0 4 の方法に単じ、因 1 の 8 で表示する。 ヤング率:上記引張試験において、初期引張り 抵抗由として求める。

かすみ度: ASTM D - 1803 の方法に準じ、サン プル取付け部に 5 mm 巾のスリットを設け、 このス リットにテープを貼りつけ源定した。

曲け回復性:23℃、50多の寝座の雰囲気、 JIS L - 1004 の方法に準じ、図2の如く、折り 曲け部に5分の荷重を5分間加えた後除重し、除 重後5分間経過したときの回復角8を尊定する。 参考例1-1

実施例1で使用した高密度ボリエテレンに 2,6
ージ第三プテル・4メテルフエノール 0.1 割量 5
を配合し、実施例1と同一の押出、製膜条件でフィルムを製膜した。ただし、フィルムの厚さは約65μと同様にして由16mにスリットし、延伸品度 112℃、延伸倍率 7倍、 巻取速度 120 m/m1n の条件で延伸テープを製造した。待られた延伸テープは、テープの厚さは約25μ、 巾約6.5 m、であつた。また、それ以外の路物性についても実施例1と同

実施例 1、参考例 1 - 1で得られたテープにく らべ、厚さが大きく違いすぎたので、能物性の比。 較はしなかつた。

参考例 1 - 3

参考例 1 - 2 において、フイルムの厚さを約 4 0 μにして、これを拘様にして延伸した。しか し、この場合は延伸倍率 5 倍までしか延伸できな かつた。このようにして、製造した延伸テープに ついて、見掛け比重は 1.15 で、気孔率は 6.7 % であつた。テープの厚さは約 2 5 μ、巾 9 畑で、 あつた。

このテープについて、結 牧性を実施例 1 と同様 にして即定した。

とれらの結果は第1段に示す。

様にして概定した。 とれらの結果は第1表に示す。

会送例 1 - 2

とのようにして得られた延伸テープについて、 実施例 1 と向様にして概定した見掛け比重は 1.08 で、気孔率は 1 2.3 がであつた。ところが厚さが 約3 5 μ、巾が約8 mで、あつた。

- [原料組成	,	(重	無部)		•	延 仲	7	- プ				
	45 ⁶ 9		重質炭酸 カルシウム		ポリエチレングリコール	健伸 倍率 (倍)	A# 71 952		引張 伸度 (%)	第27レ 強 度 (8/和2)	D	塞		曲げ回復性(・)
1	突施 例 1	64.9	35,0	0.1	2.0	8	29.3	24.8	18	142	65	95	91,2	84
	多考例 1 - 1	99.9		0.1		7		36.2	25	198	54	187	32.2	102
-	# 1'- 2	64.9	35.0	0.1		4	12.5							
	p 1 - 3	64.9	35.0	0.1		3	6.7	6.5	25	45	54	172	82.0	100

寒 施 例 2

実施例 1 化おいて製造した延伸テープを用い、N C L 織機によつて、1 2 本 / インチ× 1 2 本 / インチの打込み本数で、解 1 8 0 0 転の織物を、 この織機では最高の製織スピードである 1 5 0 rpm で、平織り組織の織物を製織した。製織におけるトラブルは約2 0 時間の運転の間全くなく、 柔かく、 不透明で艶のない白色の微物を得ることができた。

手で触つた感触は柔和で、ソフトタッチで、ベトついた感じがなく、折り曲けたり、折りたたんだりしても、従来のプラスチックの処伸テープの鞭
をの様なメラメラというような不快音がなく、全く従来のプラスチックの延伸テープには無い高級版のイメージがあつた。

このようにしてつくつた破物の引張り強度、伸 展、剛軟展、ヤング率、曲げ回復性を測定した。 これらの概定条件は次の通りである。

引張強、伸展:得られた職物を3 D 無由に切り出し、2 5 ℃、5 0 5 後 展 の 多 曲 気 で、チャック

尚 200m、引張速度 50m/min で測定。

割 軟 度 : 得 ら れ た 轍 物 を 2 5 転 巾 に 切 り 出 し 、 2 5 ℃ 、5 0 5 混 度 の 雰 囲 気 で 、 JIS L 1004 の 方 法 に 準 じ 、 図 1 の ℓ で 表 示 する 。

ヤング率;上記引張試験において、初期引張り 抵抗策として求める。この場合は断面積換算は し なかつた。

曲け回復性;23℃、50分の混废の雰囲気、 JIS L - 1004 の方法に準じ、図2の如く、折り 曲げ部に200分の荷重を5分間加えた後除重し 除重後5分間経過したときの回復角 6 を測定する。

これらの評価結果は第2数に示す。

参考例2-1

参考例1-1において製造した延伸テープを用い、失務例2と同様の製機条件で織物を製造した

製織化おけるトラブルは全く無かつたが、でき上つた織物はプラスチック様の半透明で、かたくゴワゴワレ、手触り膨も悪く、折り曲げたり、折りたたんだりすると、メラメラという不快音がした。

との最物について実施例2と同様にして、話物 性を推定した。

これらの評価結果は第2数に示す。 参考例、2 - 2

を考例 1 - 3 において製造した延伸テープを用い、実施例 2 と同様の製織条件で製織しようとした。製織時の糸切れ、ケバ立ちがひどく、製織というを包含した。そこで、製織スピードを実施例 2 の名の5 0 rpm に下げて、製織した。それでも、なお製織中にテープの切断、ヨコワレによるケバ立ちが発生し、約 1 時間の製織で中止した。

とのようにして得られた戦物は、外観は白色で、プラステック様の透明性が消え本発明の目的に沿 うものでもつたが、ゴワゴワした剛さがあり、この点で本発明の目的に沿うものではなかった。また、引張強度も低くかつた。この戦物について、実施例 2 と同様にして許価した結果を第 2 表に示す。

第	2	

	原料組成	استندا باک بیرانی سیانیان ک		轍	物		物	性				
15 %)	延伸テー物性	打込み 本数	引張強度 タテ方向	引張伸度 タテ方向	引張強度 3 コ方向	引張仲度 ョコ方向		剛 歌 度 93方向	ヤング [*] 率 タテ方向	ヤング率 B ゴ方向	曲げ回復 住 タテ方向	曲げ回復 性 ョコ方向
		(本/1/5) (本/1/5)	(kg)	(%)	(kg)	(15)	(mm)	(ER)	(kg)	(kg)	(°)	(*)
実施例 2	実施例 1 と同じ	12×12	43,1	19	41,1	18	61	59	204	180	80	81
参考例 2 - 1	参考例 1 - 1 と问じ	12×12	59.9	28	58.6	27	5 2	51	4 17	587	106	105
参考 例 2 - 2	参考例 1 - 3 と同じ	12×12	15.4	18	14.4	19	53	51	404	585	107	106

特開 昭53-81578(10)

実施例 5

これらの評価粒果は第3姿化示す。 を考例3

実施例 3 で使用したポリプロピレンに 2 , 6 -ジ第三プチル - 4 メチルフエノール 0.1 章 無 5 配 合し、実施例2 - 1と同様にして、フイルムを製 膨し、同様の条件で延伸し、延伸テープを製造し た。ただし、延伸倍率は 6 倍とした。

とのようにして製造した延伸テープは、厚さ約 2 8 д、転約 1 6 町、であつた。このテープにつ いて、実施例 1 と同様に鮮物性を評価した。

これらの評価結果は第3表に示す。

(1 - NO)

	原	料組	成 (重量部)		ح	伸・テ	-	プ、物	性			
6 73	ポリプロピレン	水酸化 マグネ シウム	安定剤	ポリオキシ エチレンス テアレート	延伸倍率(倍)	然孔率 (多)	引 張 強 度 (kg/m²)	が張 伸度 (も)	ロコワレ 強度 (8/m²)	側 軟 酸	ヤング 単 (kg/nd)	かすみ 度 (%)	曲げ回 復性 (*)
実施例 3	54.9	45.0	0.1	3.0	7	35,1	19.8	13	87	56	125	78.2	95
参考例 3	99.9		0.1		6		33,5	18	126	49	198	18.2	1 15
		· ·	·										
		i											

特閱 昭53-81578 (11)

头部例 4

実施例 3 において製造した跳伸ナープを用い、実施例 2 で使用した鍛機によつて、8 本/インチ X B 本 /インチの打込み本数で、幅 1 B G G 配 の 総物を、多級スピード 1 5 G rpm で、銀像り組織の m 物に製 微した。製織時間約 2 G 時間の間製織におけるトラブルは全くない、柔かく、かつからなける、 す 味がかつた白色の独特の風合いを有する織物を得ることができた。

手で触つた豚触は柔和で、ソフトタッチで、プラスチック状のベトついた豚じがなく、折り曲げたり、折り畳んだりしても、従来のプラステックの延伸テープ鞭物の様なメラメラというような不快音が少なく、従来のプラステックの延伸テープ 織物には無い高級感のイメーツがあつた。

このようにしてつくつた轍物について、実施例 2 と同様にして踏物性を概定した。

これらの粘果は第4表化示す。

参考例 4

参考例。において製造した鉱伸デープを用い、

実施例4と同様にして、同様の稼物を製造した。

影像中のトラブルは全く無かつたが、出来上つた酸物は、透明感のあるプラステック状のテカテカした外観であり、かたいゴワゴワした感触で手かり感は悪く、折りたたんだり、折り曲けたりするとメラメラという不快音がし、また、折りたたんだりするときの作業性が悪かつた。

この微物について、実施例2と同様にして路物性を測定した。これらの結果は第4次に示す。

(以下公司)

氀	4	袭

	原料組成				₩.	4	1	生				
例.		打込み 本数 本/インチ \ ※本/インチ	タテ方向	5 服伸度 タテ方向 (も)	引張強度 ヨコ方向 (kg)	引張伊度 ヨコ方向 (も)	剛 軟 度 タテ方向 (mr)	剛 軟 度 ョコ方向 (m)	ヤング 率 タテ方向 (kg)	ヤング 率 ヨコ方向 (<i>log</i>)	曲げ 回復性 タテ方向 (°)	曲げ 回復性 ョコ方向 (*)
实施 例 4	実施例3と向じ	8×8	8.06	13	58.9	15	58	5 7	426	398	96	9 5
参考例 4	参考例3と向じ	8×8	94.8	18	92.7	16	49	. 48	665	625	118	120
	<u></u>											

特開 昭53-81578(12)

実施例 5

このテープについて、実施例1と円様にして測定した物性値は第5次に示す。

参考例5-1

実施例 5 で使用した高密度ポリエテレンについ

て、実施例 5 と同様の条件で延伸テープを製造した。待られたテープは厚さ約 4 9 4、巾 1 5 mm, であつた。とのテープは透明で、プワプワしたかたい感触であつた。

とのテープの評価結果は第 5 表に示す。 参考例 5 - 2

実施例 5 において、延伸温度を 1 3 0 ℃にした 以外は同一の条件で延伸テープを製造した。得ら れたテープは厚さは約 4 4 A 、 巾 1 4 m 見掛け比 魚 1.1 0 5 であつた。このテープは不透明であつ たが、手触りはかたく、 畝触は懸かつた。

このテープの評価結果は第5級化示す。 (以下会長)

						5	一			
	康	科組	成 (重	(金量)		延伸	テープ	物性	-	
9 74	高密度 ポリエ テレン		安定剤	a b	延伸		対張 ヨコワレ 中度 強 度 (%) (タ/m²)	削軟度 ヤンケ率 (RR) (kg/m²)		曲げて
実施例 5	74.9	25.0	0.1	1.04.0	4 15,	5 14.2	32 180	53 108	90.4	87
参考例 5 - 1	99.9		0.1		4	20.4	47 253	45 152	34.5	100
# 5 - 2	74.9	25.0	0.1	1.0 4.0	4 2.	7 4.4	69 252	45 157	72.1	1 03

Ъ;ペンタエリスリツトラウリルポリオキシエテレン

突跑例 6

実施例2で製造した機物について、ラミネートをし、ラミネート性を調べた。

ラミネートの方法はエクストル・ジョンラミネートで、 MI 5、比重 0.918 の高比ポリエテレンを用い、押出報形 2 6 0℃、平均ラミネート厚 3 0 A の条件で、片面にラミネートをした。

ラミネート性は良好で、接触性は良く、ラミネート移のはがれば無かつた。

ラミネートした敵物について、実施例 2 と何様 の方法で、引張強度、伸度、刺軟度、弾性回復率 を卸定した。

これらの評価結果は第6表に示す。

。 (以下东台)

			華	9		9 4			
		Æ	₽			ψ			.
	引張強度(8/42)	2 歳舎親 (を)	微	服 東東 東	() ()	(例) 唐 <i>从八</i> 4	₩	曲げ回気性(・)	#~
49-73tb)	9 37 36	# 子 方间	स अपूर्व	多子功희	93.为刺	9.5万角	二九间	ヨコカ町 メチ方向 ヨコカ町 タチカ町 ヨコカ町 タチカの ヨコカ町 メチ方向	日コ方向
42.5	41.5	19	20	0 9	08	198	18.5	- 60	8 5

失施例 7

実施例 2 で製造した穀物について、グラビヤ印刷機により印刷のテストをし、印刷性を調べた。 この場合印刷は、ポリオレフイン用の印刷インキ を使用して行なつた。

印刷作は非常に良好で、印刷部分をお互いに扱り合せても、印刷部分の制理はほとんどなかつた。また、印刷面にセロテープを貼り、該セロテープを息速にひきはがし、印刷面がどの程度制能してくるかを調べたが、面積にして約90分が制能しないで残つていた。

台考例7-1

参考例 2 - 1 で製造した機能について、実施例 7 と同様の方法で印刷性のテストをした。

印刷部分をお互いに終り合せると、印刷部分は ほとんど制能してしまつた。また、セロテープに よる制能テストでは、印刷面は面積にして、約5 もしか残らなかつた。

参考例 7 - 2

在海側 2 - 2 で製造した轍敷について、実施例

7 と向機の方法で印刷性のテストをした。

印刷部分をお互いに振り合せると、印刷部分は 相当な部分が創離してしまつた。また、セロテー プによる剣能テストでは、印刷面は面積にして、 約20%しか残らなかつた。

实施例 8 - 1

実施例 1 において、ボリエテレングリコールの 代りに、ボリオキシエテレンノニルフエニルエー テルを使用した。延伸倍率を 9 倍にした以外は実 施例 1 と同様にした。この評価結果は第 8 表に示 す。

. 突炮例 8 - 2

実施例 1 において、ポリエチレングリコールの代りに、ポリオキシプロピレンラウリルアミドを使用した。延伸倍率を 1 0 倍にした以外は実施例1 と同様にした。

との評価結果は第8表に示す。

(500 40 41)

第 8 要

	原料組	成 (重量部)	92	・ 伊 ナ ー プ	物性 性	
9 0	高密度 重要炭 ポリエ ねカル テレン シウム	安定剂。瘀加剂	強度 (%) (kg/mm²)	引張 強度 強度 (も) (g/sf) (も)	E 剛歌度 ヤング率 (xm.) (kg/xm²)	曲竹回 復性 (°)
実施例8 - 1	64.9 35.0	0.1 2.0	34.3 24.2	16 132 91.8	66 97	79
# 8 - 2	64.9 35.0	0.1 2.0	40.2 22.5	13 118 92,5	67 97	78
参考例 1 - 1	99.9	0.1	36.2	25 198 52.2	54 187	102

以上述べたように、本発明による延伸加工物、および移延伸加工物からつくられる編網加工物、無統加工物は征来のポリオレフィンから成るそれらの加工物にはない、使れた特長を有し、多汎な用途に復めて好道である。

4.図面の簡単な説明

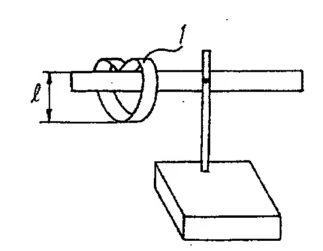
図は本発明の効果を定量的に表わすために用い た御定方法の概略図である。

第1回は剛軟多の都定方法に関し、有孔長 250 脚のものである。1がサンプルである。

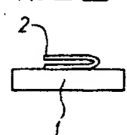
第2図~第4図は曲け回復性の規定方法を示す ものであり1は台、2はサンプル、3が荷重で、 りは荷重をとり除いたもの角度である。

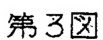
特許出額人 超化放工業株式会社

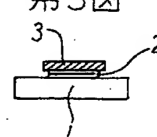
第 1 図











第4叉

